

Don 15.02.2018

Fre 16.02.2018

Sam 17.02.2018

Son 18.02.2018

Mon 19.02.2018

Die 20.02.2018

06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00

A [pH]

13.200

12.600

12.000

11.400

10.800

10.200

9.600

9.000

8.400

7.800

7.200

6.600

6.000

5.400

4.800

4.200

3.600

3.000

2.400

1.800

1.200

0.600

B [m³/s]

176

168

160

152

144

136

128

120

112

104

96

88

80

72

64

56

48

40

32

24

16

8

C [µS/cm]

1100.000

1050.000

1000.000

950.000

900.000

850.000

800.000

750.000

700.000

650.000

600.000

550.000

500.000

450.000

400.000

350.000

300.000

250.000

200.000

150.000

100.000

50.000

D [mg/l]

22.000

21.000

20.000

19.000

18.000

17.000

16.000

15.000

14.000

13.000

12.000

11.000

10.000

9.000

8.000

7.000

6.000

5.000

4.000

3.000

2.000

1.000

E [°C]

29.85

28.43

27.00

25.57

24.15

22.73

21.30

19.88

18.45

17.03

15.60

14.18

12.75

11.33

9.90

8.47

7.05

5.62

4.20

2.78

1.35

-0.07

Messnetz Oberflächengewässer
Réseau d'observation des eaux de surface
Rete di misurazione delle acque di superficie

A — 05 30 pH-Wert pH / 2462 S-Chanf
B — 10 00 Abfluss m3/s / 2462 S-Chanf
C — 06 32 Leitfähigkeit µS/cm / 2462 S-Chanf
D — 04 00 Sauerstoff mg/l / 2462 S-Chanf
E — 03 00 Temperatur °C / 2462 S-Chanf

Provisorische Daten! Kleinere
Lücken sind nicht dargestellt.
Zeitzone der Grafik: GMT+1.
Données provisoires! Les petites
lacunes ne sont pas illustrées.
Fuseau horaire du graphique: GMT+1.
Dati provvisori! Le piccole
lacune non sono illustrate. Fuso
orario del grafico: GMT+1.

7-Tage-Ganglinien
2462 Inn - S-Chanf